


اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول من العام 1444هـ

اسم الطالب:.....	الفصل:.....
1 - اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: 5 9 <u>8</u> 3 3	2 - اكتب العدد 3 6 1 5 بالصيغة اللفظية:
3 - قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً : (= ، > ، <) 1 7 8 9 <input type="checkbox"/> 1 7 9 8 5 0 4 0 6 <input type="checkbox"/> 5 0 4 0 2	4 - رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: 183487 ، 139006 ، 138032 ، 138023
5 - قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 5 6 8 ؛ عشرة 4 9 3 2 ؛ مئة 4 9 3 5 8 0 ؛ ألف	6 - لدى سمير 3 مجموعات من الملصقات في كل منها 6 ملصقات. ما عدد الملصقات لدى سمير؟ 
7 - اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها: 5 = <input type="checkbox"/> - 5 (<input type="checkbox"/> + 1) + 3 = 1 + (3 + 4) 72 + <input type="checkbox"/> = 33 + 72 0 = <input type="checkbox"/> - 9	8 - قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 73 + 21 ؛ عشرة 122 + 383 ؛ مئة
9 - أوجد ناتج الجمع، ثم تحقق من معقولية الإجابة بالتقدير: 3 9 4 1 8 4 + -----	10 - اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع : 3 0 9 4 7 9 1 5 7 - 2 9 2 - -----
11 - إذا مشى عثمان 2970 متراً، ومشى عبدالرحمن 3050 متراً. فكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه عثمان؟	12 - اجمع ذهنياً: 33 + 41 + 22